(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/20965 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04R 25/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH01/00008

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Januar 2001 (05.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

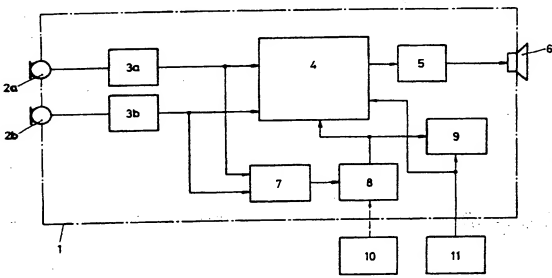
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHONAK AG [CH/CH]; Laubisrütistrasse 28, CH-8712 Stäfa (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALLEGRO, Silvia [CH/CH]; Pfannenstielstrasse 3. CH-8618 Octwil am See (CII). BÜCHLER, Michael [CH/CH]; Lindenbachstrasse 50, CH-8006 Zürich (CH).
- (74) Anwalt: RIGLING, Peter: Troesch Scheidegger Werner AG, Schwäntenmos 14, CH-8126 Zumikon-Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DETERMINING A CURRENT ACOUSTIC ENVIRONMENT, USE OF SAID METHOD AND A HEARING-AID

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG EINER MOMENTANEN AKUSTISCHEN UMGEBUNGSSITUATION, ANWENDUNG DES VERFHARENS UND EIN HÖRGERÄT



- (57) Abstract: The invention relates to a method for determining a current acoustic environment. The method is characterised in that specific characteristics are extracted from an acoustic signal which has been recorded using at least one microphone (2a, 2b) and that the current acoustic environment is determined in an identification phase, on the basis of the extracted characteristics. According to the invention, at least auditory-based characteristics are determined in the extraction phase. The invention also relates to the use
- (57) Zusammensassung: Die Erfindung betrifft zunächst ein Verfahren zur Bestimmung einer momentanen akustischen Umgebungssituation, wobei das Verfahren darin besteht, dass in einer Extraktionsphase charakteristische Merkmale aus einem mit mindestens einem Mikrophon (2a, 2b) aufgenommenen akustischen Signal extrahiert

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



of said method and to a hearing-aid.

- MZ. NO. NZ. PL. PT. RO. RU. SD. SE. SG. SI. SK. SL. TJ. TM. TR. TT. TZ. UA. UG. US. UZ. VN. YU. ZA. ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Parent (GH. GM. KE. LS. MW, MZ, SD. SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM). europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist: \(\tilde{V}\)er\(\tilde{f}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintref\(\tilde{f}\)en
- uuf Antrag des Anmelders, vor Ablauf der nach Artikel 21
 Absatz 2 Buchstabe a geltenden Frist
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 11. April 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anjang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

werden, und dass in einer Identifikationsphase die momentane akustische Umgebungssituation aufgrund der extrahierten Neumale ermittelt wird. Erfindungsgemäss werden in der Extraktionsphase zumindest auditorisch-basierte Merkmale ermittelt. Des weiteren ist eine Verwendung des erfindungsgemässen Verfahrens sowie ein Hörgerät angegeben.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Inter Nonal Application No PC7/CH 01/00008

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0881625	A	02-12-1998	US CA EP	5960397 A 2233728 A1 0881625 A2	28-09-1999 27-11-1998 02-12-1998
EP 0681411	Α	08-11-1995	EP US	0681411 A1 5604812 A	08-11-1995 18-02-1997
US 6002776	Α	14-12-1999	AU EP JP WO	7361196 A 0806092 A1 10510127 T 9711533 A1	09-04-1997 12-11-1997 29-09-1998 27-03-1997
WO 0176321	Α	11-10-2001	WO	0176321 A1	11-10-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Gonales Aktenzeichen PCI/CH 01/00008

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04R25/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassnikationssystem und Klassnikationssymbole) IPK 7 HO4R Recherchierte aber nicht zum Mindestprutstoff genorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte) WPI Data, PAJ, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategone® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 0 881 625 A (AT & T CORP) 1,3,4,8, 2. Dezember 1998 (1998-12-02) 9,13 Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 26-45 Spalte 7, Zeile 39-55 Ansprüche 1,2,6,8,10,12; Abbildungen 1,2 2,5, 10-12. 14-18 A 6,7 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundehegenden Prinzips oder der ihr zugrundehegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindurer kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamitie ist dem beanspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Hecherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Februar 2002 15/02/2002 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbenörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Gijsels, W

Formplatt PCT/ISA/210 (Blast 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Fionales Aktenzeichen
PC1/CH 01/00008

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
alegone*	Bezeichnung der Veronentlichung. Soweit einstellen auf der Aufgeber	
Y	EP 0 681 411 A (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH) 8. November 1995 (1995-11-08) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 51-56 Spalte 5, Zeile 2-50 Spalte 6, Zeile 32-39 Ansprüche 1,5; Abbildungen 1,3	5,10-12, 14-18
Y	US 6 002 776 A (BHADKAMKAR NEAL ASHOK ET AL) 14. Dezember 1999 (1999-12-14) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 22-42 Abbildung 1	2
Α	MELLINGER D K: "Feature-map methods for extracting sound frequency modulation" SIGNALS, SYSTEMS AND COMPUTERS, 1991. 1991 CONFERENCE RECORD OF THE TWENTY-FIFTH ASILOMAR CONFERENCE ON PACIFIC GROVE, CA. USA 4-6 NOV. 1991, LOS ALAMITOS, CA, USA,IEEE COMPUT. SOC, US, 4. November 1991 (1991-11-04), Seiten 795-799, XP010026410 ISBN: 0-8186-2470-1	
E	WO 01 76321 A (GN RESOUND A/S) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Zusammenfassung Seite 17, Zeile 8 -Seite 18, Zeile 20 Ansprüche 1,3,5; Abbildungen 2,3	1,3,4, 10-14,16
		7
		-

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter fonales Aktenzeichen PC1/CH 01/00008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0881625	A	02-12-1998	US CA EP	5960397 A 2233728 A1 0881625 A2	28-09-1999 27-11-1998 02-12-1998
EP 0681411	. A	08-11-1995	EP US	0681411 A1 5604812 A	08-11-1995 18-02-1997
US 6002776	А	14-12-1999	AU EP JP WO	7361196 A 0806092 A1 10510127 T 9711533 A1	09-04-1997 12-11-1997 29-09-1998 27-03-1997
WO 0176321	. A	11-10-2001	WO	0176321 A1	11-10-2001

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Tonal Application No
PCT/CH 01/00008

	:	PC1/CH 01/00008				
C.(Continu	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	EP 0 681 411 A (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH) 8 November 1995 (1995-11-08) cited in the application abstract column 2, line 51-56 column 5, line 2-50 column 6, line 32-39 claims 1,5; figures 1.3	5,10-12, 14-18				
Y	US 6 002 776 A (BHADKAMKAR NEAL ASHOK ET AL) 14 December 1999 (1999-12-14) abstract column 1, line 22-42 figure 1	2				
A	MELLINGER D K: "Feature-map methods for extracting sound frequency modulation" SIGNALS, SYSTEMS AND COMPUTERS, 1991. 1991 CONFERENCE RECORD OF THE TWENTY-FIFTH ASILOMAR CONFERENCE ON PACIFIC GROVE, CA, USA 4-6 NOV. 1991, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 4 November 1991 (1991-11-04), pages 795-799, XP010026410 ISBN: 0-8186-2470-1					
Ε	WO 01 76321 A (GN RESOUND A/S) 11 October 2001 (2001-10-11) abstract page 17, line 8 -page 18, line 20 claims 1,3,5; figures 2,3	1,3,4, 10-14,16				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

*ional Application No

PC1/CH 01/00008 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04R25/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ H04R$ HO4R Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, PAJ, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1,3,4,8, EP 0 881 625 A (AT & T CORP) 2 December 1998 (1998-12-02) 9.13 abstract column 6, line 26-45 column 7, line 39-55 claims 1,2,6,8,10,12; figures 1,2 Υ. 2,5, 10-12. 14-18 Α 6,7 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents. *T* later document published after the international filing date or pnority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance. *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "5" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 7 February 2002 15/02/2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.8 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Gijsels, W